



**Organismo Internacional de Energía Atómica  
Proyecto de Cooperación Técnica**

**RLA0048**

**“Redes de Educación, Capacitación, Divulgación e intercambio de conocimientos en el Área nuclear”**

**C7-RLA0048-001**

**Folleto Informativo**

<b>Título:</b>	<b>Curso regional por internet de formación en análisis de la demanda futura de energía para la evaluación de las opciones de suministro de energía, incluida la energía nuclear</b>
<b>Lugar:</b>	Formación a distancia llevada a cabo a través de enlace de WebEx
<b>Fecha:</b>	<i>19 a 30 de mayo de 2014</i>
<b>Plazo para la presentación de candidaturas:</b>	<b>18 de abril de 2014</b>
<b>Organizadores:</b>	El Organismo Internacional de Energía Atómica
<b>Idioma:</b>	Español. Sin embargo, según las necesidades, algunas conferencias y sesiones de trabajo se realizarán en inglés, y se proporcionará también material de capacitación en ese idioma.
<b>Objetivos de la reunión:</b>	El propósito de este curso vía internet es proporcionar formación sobre el análisis de la demanda futura de energía para la evaluación de las opciones de suministro de energía, incluida la opción nuclear, usando la herramienta de análisis MAED del OIEA (Modelo para el Análisis de la Demanda de Energía). La formación se llevará a cabo a través de Internet utilizando un enlace WebEx. (No hay viajes involucrados.)
<b>Participación:</b>	<p>El curso se organiza para los Estados Miembros de América Latina y el Caribe que participan en el Proyecto RLA0048.</p> <p>Se dará preferencia a las nominaciones de equipos de 2-3 personas de cada país (cada candidato deberá presentar una nominación a título individual para quedar inscripto en el curso). Se espera que los participantes, quienes deberán cumplir con el perfil aquí descrito, trabajen conjuntamente en la elaboración de casos de estudio.</p> <p>Todo el material de capacitación, incluido el modelo MAED y su manual de usuario, estarán disponibles en tres idiomas – inglés, francés y español, según sea</p>

	necesario. El soporte de tutores en línea también se proporcionará en estos idiomas.
<b>Perfil de los candidatos:</b>	<p>El curso está abierto a personas calificadas de los ministerios de energía, entidades del sector eléctrico, empresas, universidades u organizaciones e instituciones que están involucrados en la planificación y el desarrollo del sector energético de sus respectivos países. Economistas, ingenieros o científicos con formación académica también están invitados a postularse. Los candidatos deben tener conocimiento de la problemática de desarrollo en los sectores de energía y electricidad, y estar familiarizados con los métodos de modelación de la demanda de energía.</p>
<b>Naturaleza del Curso:</b>	<p>La formación vía internet constará de las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una sesión WebEx de apertura;</li> <li>• Conferencias especializadas sobre la metodología del MAED a través del enlace WebEx;</li> <li>• Sesiones de autoaprendizaje utilizando el paquete de “e-learning” de MAED;</li> <li>• Ejercicios prácticos guiados por tutores en línea a través del Servicio de Soporte de Expertos a Distancia (TSES);</li> <li>• Reuniones a través de enlace WebEx para revisar el avance del aprendizaje; y</li> <li>• Desarrollo de casos de estudio por parte de los participantes.</li> </ul> <p>El entrenamiento usará un paquete multimedia de “e-learning” desarrollado por el OIEA para proporcionar una formación inicial sobre el uso de MAED. Este paquete de autoaprendizaje consiste en conferencias, formación práctica, pruebas y ejercicios, y está diseñado para desarrollar las habilidades necesarias para aplicar MAED tanto en el desarrollo como en la evaluación de escenarios de demanda energética en el futuro. Los tutores en línea (expertos) estarán disponibles durante toda la duración del curso para proporcionar la ayuda que sea necesaria.</p> <p>Los participantes recibirán el software MAED y el paquete de aprendizaje electrónico antes del curso y trabajarán en el modelo, en su oficina o lugar de trabajo. (No hay viajes involucrados.) Se espera que los Estados miembro proporcionen a los participantes equipos adecuados con una buena conexión a Internet e instalaciones de audio y vídeo. Dos semanas antes del inicio del curso se proporcionará a los participantes información técnica más detallada respecto de la capacitación.</p>
<b>Procedimiento para inscripción:</b>	<p>Para inscribirse a esta reunión, el postulante deberá ingresar a la plataforma de comunicación InTouch (<a href="http://intouch.iaea.org">http://intouch.iaea.org</a>). Allí podrá registrarse, completar y mantener su perfil profesional en línea, y tendrá, además, la posibilidad de hacer un seguimiento de su participación en el Programa de Cooperación Técnica.</p> <p>Con el fin de postular como candidato para una reunión, por favor seguir los pasos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Register”: Registrarse para recibir su acceso y clave (puede recibir ayuda a través de: <a href="http://intouch.iaea.org/Portals/0/Help/How_to_sign_up.pdf">http://intouch.iaea.org/Portals/0/Help/How_to_sign_up.pdf</a>)</li> </ol>

2. “Profile”: Completar su perfil en Intouch (puede recibir ayuda a través de: [http://intouch.iaea.org/Portals/0/Help/Profile\\_Help.pdf](http://intouch.iaea.org/Portals/0/Help/Profile_Help.pdf))
3. “Apply”: Postular como candidato para una reunión (puede recibir ayuda a través de: <http://intouch.iaea.org/Portals/0/Help/InTouch%20Help%20-%20Meeting%20Course%20Nomination.pdf>)

La ayuda para cada paso se encuentra bajo la pestaña de ayuda “HELP” ubicada en la parte superior de la Página web.

No se admitirán las solicitudes recibidas fuera del plazo: **18 de abril de 2014**. Solamente serán aceptadas las candidaturas remitidas a través del Oficial Nacional de Enlace de su país y/o Coordinadores Nacionales de ARCAL. Por favor indicar claramente la siguiente referencia: C7-RLA0048-001.